



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC标志认证 试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他:ODM

申请编号: V2021CQC107502-819965

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC8-630, NC8-800, NC8-1000,
NC8-630/W, NC8-800/W, NC8-1000/W

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 交流接触器 型 号: NC8-630, NC8-800, NC8-1000, NC8-630/W, NC8-800/W, NC8-1000/W 商 标: 正泰/CHINT 数 量: 4 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-06-18 完成日期: 2021-06-21	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号																					
试验结论: 原获证(CQC2016010304839860)产品依据 GB/T 14048.4-2020 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(CQC2016010304839860)产品, 产品描述一致、内部结构一致。																						
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见本报告第 2 页附页 1																						
主检: 许飞 日期: 2021.06.21																						
审核: 陈福 日期: 2021.06.21																						
签发: 李俊 日期: 2021.06.21																						
备注: <table border="1"> <tr> <th>ODM 申请</th> <th>母证书</th> <th>ODM 申请</th> </tr> <tr> <td>委托人名称</td> <td>上海诺雅克电气有限公司</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人地址</td> <td>上海市松江区思贤路 3857 号</td> <td>浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>见附页 2</td> <td>见附页 2</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">CQC2016010304839860</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 说明: 本试验报告引用编号为 00901-V2020CQC107502-764895 的报告, 仅修改了委托人、生产者的名称、地址, 交流接触器、辅助触头除型号命名不同外, 其余各项参数均一致。 </td> </tr> </table>		ODM 申请	母证书	ODM 申请	委托人名称	上海诺雅克电气有限公司	浙江正泰电器股份有限公司	委托人地址	上海市松江区思贤路 3857 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号	型号	见附页 2	见附页 2	母证书编号	CQC2016010304839860		母证书检测机构	上海电器设备检测所有限公司		说明: 本试验报告引用编号为 00901-V2020CQC107502-764895 的报告, 仅修改了委托人、生产者的名称、地址, 交流接触器、辅助触头除型号命名不同外, 其余各项参数均一致。		
ODM 申请	母证书	ODM 申请																				
委托人名称	上海诺雅克电气有限公司	浙江正泰电器股份有限公司																				
委托人地址	上海市松江区思贤路 3857 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号																				
型号	见附页 2	见附页 2																				
母证书编号	CQC2016010304839860																					
母证书检测机构	上海电器设备检测所有限公司																					
说明: 本试验报告引用编号为 00901-V2020CQC107502-764895 的报告, 仅修改了委托人、生产者的名称、地址, 交流接触器、辅助触头除型号命名不同外, 其余各项参数均一致。																						

附页 1:

NC8-630,NC8-800,NC8-1000,NC8-630/W,NC8-800/W,NC8-1000/W

Ui: 1000V;

Uimp: 8kV;

NC8-630,NC8-630/W:

Ith: 800A;

AC-1: Ue/Ie: AC230V/400V/690V/1000V/800A;

AC-3: Ue/Ie: AC230V/630A,AC400V/630A,AC690V/560A,AC1000V/300A;

AC-4: Ue/Ie: AC230V/225A,AC400V/225A,AC690V/200A,AC1000V/110A;

NC8-800,NC8-800/W:

Ith: 1000A;

AC-1: Ue/Ie: AC230V/400V/690V/1000V/1000A;

AC-3: Ue/Ie: AC230V/800A,AC400V/800A,AC690V/650A,AC1000V/320A;

AC-4: Ue/Ie: AC230V/242A,AC400V/242A,AC690V/215A,AC1000V/150A;

NC8-1000,NC8-1000/W:

Ith: 1000A;

AC-1: Ue/Ie: AC230V/400V/690V/1000V/1000A;

AC-3: Ue/Ie: AC230V/1000A,AC400V/1000A,AC690V/800A,AC1000V/350A;

AC-4: Ue/Ie: AC230V/260A,AC400V/260A,AC690V/230A,AC1000V/150A;

Us:

NC8-630,NC8-800,NC8-1000:

48V,110V,127V,220V,230V,240V,380V,400V,415V,50/60Hz/DC;

NC8-630/W,NC8-800/W,NC8-1000/W:

100~250V,250~500V,50/60Hz/DC;

极数: 3P;

配用辅助触头: (外置)

NCF1-11C

2NO2NC;

Ith: 10A;

AC-15: Ue/Ie:AC24V/6A, AC230V/3.13A, AC400V/1.8A,AC690V/1.04A;

DC-13: Ue/Ie:DC125V/0.55A,DC250V/0.27A;

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1/1	温升试验	9.3.3.3	见报告编号为： 00901-V2020CQC 107502-764895
2	动作范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	见报告编号为： 00901-A2015CCC 0304-2207338
4	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	见报告编号为： 00901-V2020CQC 107502-764895
5	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
2/6	接通和分断能力	9.3.3.5	见报告编号为： 00901-A2015CCC 0304-2207338
7	约定操作性能	9.3.3.6	
3/8	预期电流“r” 试验(type 2)	9.3.4.2.1	
9	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
4/10	耐受过载电流能力	9.3.5	
5/11	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	
12	爬电距离的验证	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	见报告编号为： 00901-V2020CQC 107502-764895
13	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	见报告编号为： 00901-A2015CCC 0304-2207338
14	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
15	静电放电抗扰度	9.4.2.2	
16	射频电磁场辐射抗扰度	9.4.2.3	
17	射频场感应的传导骚扰抗扰度	9.4.2.4	
18	电快速瞬变脉冲群抗扰度	9.4.2.5	见报告编号为： 00901-V2020CQC 107502-764895
19	浪涌抗扰度	9.4.2.6	见报告编号为： 00901-A2015CCC 0304-2207338
20	射频传导发射试验	9.4.3.1	见报告编号为： 00901-V2020CQC 107502-764895
21	射频幅射发射试验	9.4.3.2	
22	正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	见报告编号为： 00901-A2015CCC 0304-2207338
23	非正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	
24	限制短路电流性能	GB/T 14048.5 8.3.4	
	以下空白		